



SHILAP Revista de Lepidopterología

ISSN: 0300-5267

avives@eresmas.net

Sociedad Hispano-Luso-Americana de  
Lepidopterología  
España

Vives Moreno, A.

Reseña de "Mariposas y ecosistemas cántabros" de Pablo Sanz Román y Juan Manuel Marcos  
Gómez

SHILAP Revista de Lepidopterología, vol. 33, núm. 131, septiembre, 2005, p. 382

Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología  
Madrid, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=45513116>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

## REVISION DE PUBLICACIONES *BOOK REVIEWS*

**P. Sanz Román & J. M. Marcos Gómez**  
**Mariposas y ecosistemas cántabros**  
**196 páginas**  
**Formato 31,10 x 22,8 cm**  
**Cantabria Tradicional, Torrelavega, 2004**  
**ISBN: 84-96042-19-7**

Nuevamente nos encontramos con una publicación sobre otra zona del norte de España que se encontraba poco estudiada, como es el caso que nos ocupa y realizada por entomólogos españoles, lo que la hace más meritoria.

El libro nos presenta una primera parte sobre el medio físico cántabro, asociándolo a los Lepidoptera que se estudian, seguido de una detallada y pormenorizada exposición sobre los principales ecosistemas.

Continúan los autores con una tercera parte en la que nos dan unas nociones generales sobre la morfología, biología, nomenclatura y clasificación.

Ya en el grueso del trabajo, se tratan diez familias a saber: Papilionidae, Pieridae, Nymphalidae, Satyridae, Riodinidae, Lycaenidae, Hesperidae, Zygaenidae, Sphingidae y Saturniidae, con un total de 201 especies censadas.

De cada una de las especies consideradas, se nos presenta una fotografía a todo color de los adultos, casi todas en su medio natural, indicándonos el periodo de vuelo, datos sobre su oruga y plantas nutricias, su ciclo biológico, situación en lo que se refiere a las normativas sobre su conservación y lo que es más importante, un mapa detallando donde se ha encontrado la especie.

Termina la obra con una relación de plantas nutricias asociadas a cada una de las especies, un interesante índice por cuadrículas de distribución de cada una de ellas y una bibliografía no todo lo amplía que podría ser, pero sí bastante completa.

Como anteriormente decíamos, nos causa una gran satisfacción poder leer publicaciones de este tipo sobre la fauna española y realizada por españoles, así como poder completar, con datos reales, la distribución de cada una de las especies en nuestra fauna, por lo felicitamos a los autores por el esfuerzo realizado y a la Editorial, por haber dedicado sus esfuerzos en un libro con esta excelente calidad de impresión.

No podemos por menos que recomendar este libro, a todos los interesados en conocer realmente la distribución de otra muy interesante zona española, que se una a las ya conocidas de cada vez más como han sido de Madrid, Valencia, País Vasco, Galicia, Extremadura, etc.

El precio de este libro es de 32 euros (más gastos de envío) y los interesados lo pueden pedir a:

**Cantabria Tradicional, S. L.**  
**General Ceballos, 5-1ª-A**  
**E-39300 Torrelavega (Cantabria)**  
**ESPAÑA / SPAIN**  
**E-mail: [editorial@cantabriatradicional.com](mailto:editorial@cantabriatradicional.com)**  
**Web: [www.cantabriatradicional.com](http://www.cantabriatradicional.com)**

